

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050836

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B62D15/00 B62D15/02 B62D1/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 100 15 897 A (AISIN SEIKI) 23. November 2000 (2000-11-23)	1-4, 6, 7, 9
Y	Spalte 2, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 37 Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 22 Spalte 6, Zeile 23 - Spalte 7, Zeile 26 Spalte 8, Zeile 5 - Zeile 35 Spalte 9, Zeile 3 - Spalte 11, Zeile 10 Spalte 12, Zeile 50 - Spalte 14, Zeile 25; Ansprüche; Abbildungen 1, 8, 9a, 9b, 9c, 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 14, 15, 16a, 16b, 16c	5, 8 Column 2, Line 3 - 9 Column 3, Line 37 Column 7, Line 26 Column 11, Line 10
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. August 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

16/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Tiedemann, D

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 05, 31. Mai 1996 (1996-05-31) <i>May 31, 1996</i> & JP 08 002357 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 9. Januar 1996 (1996-01-09) <i>January 9, 1996</i>	5
A	Zusammenfassung <i>Abstract</i>	1-4,6,7
Y	DE 202 12 398 U (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYS GMBH) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) <i>December 19, 2002</i> Seite 1, Zeile 14 - Seite 2, Zeile 12 <i>Page 1, Line 14 - Page 2, Line 12</i> Seite 3, Zeile 8 - Zeile 28; Ansprüche <i>Page 3, Line 8 - Page 28; Claims</i> 1,12; Abbildung 1 <i>Drawing 1</i>	1,12;

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050836

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10015897 A	23-11-2000	JP 2000280823 A	10-10-2000
		DE 10015897 A1	23-11-2000
		US 2002128750 A1	12-09-2002
JP 08002357 A	09-01-1996	KEINE	
DE 20212398 U	19-12-2002	DE 20212398 U1	19-12-2002
		EP 1391366 A2	25-02-2004
		US 2004025624 A1	12-02-2004